






	<h2 style="color: red;">C1206C334MMREC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C334MMREC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 330NF 63V X7R 20%
Datenblätter:	 C1206C334MMREC.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C334MMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 330NF 63V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C334MMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C334MMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C334MMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C334MMREC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C334MMRECAUTO KEMET CAP CER 1206 330NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206C334Z3VACTU KEMET CAP CER 0.33UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>C1206C334M5REC7210 KEMET CAP CER 1206 330NF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C334MMREC7210 KEMET CAP CER 1206 330NF 63V X7R 20%</p>
 <p>C1206C334M5RECAUTO KEMET CAP CER 1206 330NF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C334MMRECAUTO07210 KEMET CAP CER 1206 330NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206C334M5REC7800 KEMET CAP CER 1206 330NF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C334MMREC7800 KEMET CAP CER 1206 330NF 63V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206C334MMREC KEMET	C1206C334MMREC Datenblatt	C1206C334MMREC-Datenblätter	C1206C334MMREC PDF	KEMET C1206C334MMREC
C1206C334MMREC Electronic	C1206C334MMREC-Komponenten	C1206C334MMREC-Verteiler	C1206C334MMREC-Bild	C1206C334MMREC-Teil
C1206C334MMREC Preis	C1206C334MMREC Hersteller	C1206C334MMREC Bild	C1206C334MMREC Aktie	C1206C334MMREC Inventar
C1206C334MMREC Neu	C1206C334MMREC Original	C1206C334MMREC garantiert	C1206C334MMREC RFQ	C1206C334MMREC Online bestellen